

Population 2012 : 8 467

Code INSEE ou SIREN :

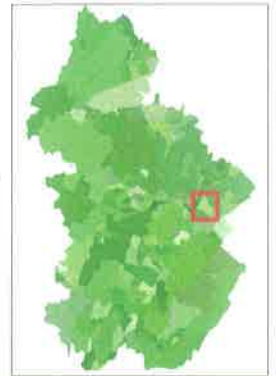
Nombre d'abonnés : 2 en 2011 Nombre d'abonnés 2025 retenu : 2

253906143

Mode de gestion : **DELEGATION**

Exploitant : **VEOLIA**

Autres compétences que
l'alimentation en eau potable :



Création du syndicat de production en 1998 pour l'approvisionnement de Champagnole et du SIE du Centre Est Jura. Avant cela, le Centre Est était le maître d'ouvrage. Les terrains et la ressource ont été achetés en 1932. La ressource reste la propri

RESSOURCE

Source Nom : Source de la Papeterie En service
Localisation : Champagnole Contexte géologique : Source de type Vaclusienne
Remarques qualitatives : Les 1900 propriétaires concernés par les périmètres vont être informés de la proposition d'
Remarques quantitatives : Capacité de la ressource : 56 000 m³/j
Périmètres de protection : Dossier déposé en Préfecture
Date d'arrêté de DUP : Code masse d'eau : HR_05_05
Captage prioritaire : Ressource stratégique : 39-28 ZIA Ressource karstique majeur
Débit horaire autorisé (m³/h) : Débit journalier autorisé (m³/j) : 6000

TRAITEMENTS

Nom : LA PAPETERIE Localisation : LA PAPETERIE - SIROD Code TTP ARS :

Traitement en place :

Coagulation - floculation
Sables
Chlore

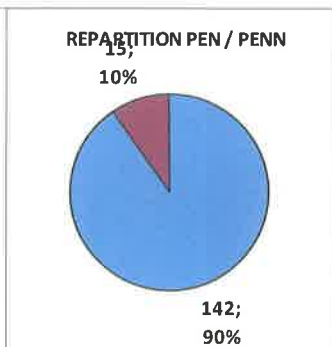
Turbidimètre :
Année mise en service :
+ Ozonation

INVENTAIRE PATRIMONIAL

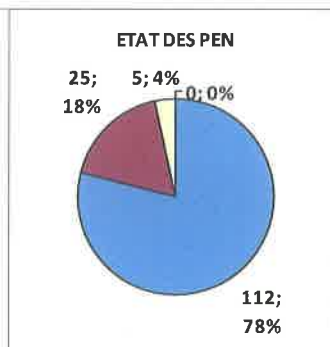
Linéaire total du réseau en m : Année de la donnée :
 Nombre de réservoirs : 4 Volume total (m³) : 3550
Volume défense (m³) :
 Nombre de branchements plomb : 0 en : 2011
 Nombre de stations d'exhaure : Nombre de surpresseurs :
 Nombre de stations de production : 1 Nombre d'accélérateurs :
 Nombre de stations de reprise :

DEFENSE EXTERIEURE CONTRE L'INCENDIE

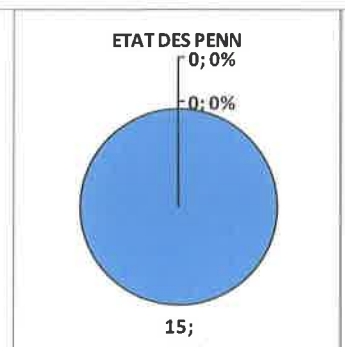
	Nb de PEN	Dispo	Insuff	Indispo	ND	Nb de PENN	Dispo	Indispo	ND
CHAMPAGNOLE	142	112	25	5	0	15	15	0	0
Taux de points d'eau indisponibles :	97%								



Bleu : point d'eau normalisé (PEN)
Violet : point d'eau non normalisé (PENN)



Bleu : PEN disponibles Jaune : PEN indisponibles
Violet : PEN disponibles, débits insuffisants
Bleu clair : Disponibilité indéterminée



Bleu : PENN disponibles
Violet : PENN indisponibles
Jaune : Disponibilité indéterminée

DONNEES ECONOMIQUES ET BUDGETAIRES

Décomposition de la tarification, hors taxes et redevances, pour l'année 2012

Part fixe de la collectivité : 0.00 €	Part fixe du délégataire : 0.00 €	Montant d'une facture de 120 m3 hors taxes et redevances pour l'année 2012 :
de 0 à +++ en €/m ³ : 0.07	de 0 à +++ en €/m ³ : 0.138	
de à en €/m ³ :	de à en €/m ³ :	
de à en €/m ³ :	de 0 à en €/m ³ :	
de à en €/m ³ :	de à en €/m ³ :	
Remarque :		24.96 €

Données budgétaires pour l'année 2011

Amortissement des immobilisations : 96 183 €	Encours de la dette : 0 €
Amortissement des subventions :	Remboursement en intérêts : 0 €
Assujettissement TVA: Oui	Remboursement en capital : 0 €
	Date d'extinction de la dette :

DONNEES DE FONCTIONNEMENT

Rendement calculé sur données brutes (%) : 100.0% en 2011	Densité (abonnés/km) :	Non déterminé
ILP (m ³ /j/km) :	Qualification de l'ILP en fonction de la densité :	
Taux de renouvellement des compteurs (%) : 0%	Taux de renouvellement des canalisations (%) :	

BILANS HYDRAULIQUES

Données propres à l'UGE en situation moyenne (m³/an) :	Numéro de groupement :	1
Rendement seuil du Décret avec éventuelles estimations (%) :	100,0	Conformité seuil : oui
Rendement calculé avec éventuelles estimations (%) :	100,0	
Besoin actuel :	1 814 723	Import permanent : 0
Besoin futur :	1 814 561	Capacité de production : 2 190 000
Besoin futur avec rendement seuil a minima :	Sans objet	

Bilan hydraulique en situation moyenne (m³/an) :

	Ressources	Besoins	Bilans	Marge production	Qualification
Situation actuelle sans appoint :	2 190 000	1 814 723	375 277	21%	Suffisant
Situation actuelle avec appoint :	2 696 334	2 145 177	551 157	26%	Suffisant
Situation future pertes actuelles :	2 696 334	2 140 859	555 475	26%	Suffisant
Situation future réduction des pertes :	2 696 334	2 038 429	657 905	31%	Excédentaire

Données propres à l'UGE en situation de pointe (m³/jour) :

Besoin actuel de pointe :	10 399	Import permanent :	0
Besoin futur de pointe :	10 398	Capacité de production :	24 000
Besoin futur de pointe avec rendement seuil :	Sans objet		Coefficient de pointe de consommation corrigé : 2,1

Bilan hydraulique en situation de pointe (m³/jour) :

	Ressources	Besoins	Bilans	Marge production	Qualification
Situation actuelle sans appoint :	24 000	10 399	13 601	99%	Excédentaire
Situation actuelle avec appoint :	25 187	7 433	17 754	70%	Excédentaire
Situation future pertes actuelles :	25 187	7 457	17 730	70%	Excédentaire
Situation future réduction des pertes :	25 187	7 176	18 011	72%	Excédentaire

VULNERABILITE A LA RUPTURE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Vulnérabilité potentielle* aux ruptures d'alimentation électrique : Non

Vulnérabilité potentielle* aux casses : Non

Vulnérabilité potentielle* aux pollutions accidentelles : Oui * A vérifier par une étude plus précise

PISTES D' ACTIONS

Enjeu 1 : Protéger les ressources

- Achèvement de la procédure de protection des captages
- Actualisation de l'arrêté de DUP
- Réalisation de l'autorisation temporaire et mise en oeuvre du contrôle sanitaire pour ressources de secours
- Protection vis-à-vis des pollutions diffuses
- Protection dans le cadre d'une zone de sauvegarde

Enjeu 2 : Adapter et compléter les traitements

Amélioration de la qualité bactériologique de l'eau distribuée : Priorité 1 investissement
 Priorité 1 amélioration de l'exploitation
 Priorité 2
 Priorité 3

Amélioration de la turbidité de l'eau distribuée : Priorité 1
 Priorité 2
 Priorité 3

Suppression des branchements en plomb : Priorité 1
 Priorité 2
 Priorité 3

Enjeu 3 : Disposer d'une quantité suffisante d'eau pour satisfaire les besoins

Travaux de lutte contre les fuites selon hiérarchisation du schéma de distribution : Priorité 1
 Priorité 2

Appoint d'eau supplémentaire en situation de pointe : Par approvisionnement alternatif
 Par interconnexion
 Par mobilisation d'une nouvelle ressource

Enjeu 4 : Assurer une gestion patrimoniale

- Renouvellement des ouvrages (réseaux, branchements, réservoirs, stations de pompage, de traitement ...)
Montant annuel pour assurer le renouvellement (€/an) : 77 000 €
Impact du renouvellement sur le prix de l'eau (€/m³) : 0.07 €

Enjeu 5 : Améliorer la sécurisation de l'alimentation en eau potable

Contre les casses de canalisations névralgiques : Par amélioration du stockage
 Par approvisionnement alternatif

Contre les ruptures d'alimentation électrique : Par aménagement groupe électrogène
 Par approvisionnement alternatif
 par l'UGE amont

Contre les pollutions accidentelles : Par unité mobile de dépollution
 Par interconnexion existante
 Par approvisionnement alternatif
 Par unité mobile de dépollution pour l'UGE amont

Enjeu 6 : Concilier alimentation en eau potable et défense extérieure contre l'incendie

- Réalisation d'un schéma communal de DECI ; Priorité 1
- Réalisation d'un schéma communal de DECI ; Priorité 2
- Réalisation d'un schéma communal de DECI ; Priorité 3

Enjeu 7 : Disposer de moyens et d'outils performant pour l'exploitation du service

- Optimisation des outils de gestion administrative
- Optimisation des outils de gestion technique
- Outils de communication (RPQS)